

美咲町地球温暖化対策実行計画(平成22年度実績報告)

1. 地球温暖化対策実行計画の目的と削減目標

地球温暖化対策実行計画は、行政事務・事業より排出される温室効果ガス排出量を把握し、排出状況に基づく数量的削減目量、及び温室効果ガス削減措置を設定し、地球温暖化の防止は元より、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、平成18年度に美咲町地球温暖化対策実行計画を策定しました。

内容としては、実行計画の期間を5年間に設定し、基準年度を平成17年度、開始年度を平成19年度、終了年度(目標年度)を平成23年度とし、温室効果ガスの主である二酸化炭素排出量(電気・ガソリン等)を排出量削減施設では、基準年度対比で3.2%削減、エネルギー原単位削減施設では5.9%削減を目標とするものです。

2. 集計結果

①温室効果ガスの総排出量

温室効果ガスの総排出量は、対基準年度比で14.5%増の約500トン、対前年度比で7.6%増の約277トン増加した。

②排出量削減施設の排出量

排出量削減施設の排出量は、対基準年度比で15.6%増の約266トン、対前年度比7.2%増の約133トン増加した。

③エネルギー原単位削減施設の排出量

エネルギー原単位削減施設の排出量は、対基準年度比で10.0%増の約161トン、対前年度比8.0%増の約131トン増加した。

④削減目標設定対象外施設の排出量

削減目標設定対象外施設の排出量は、対基準年度比で62.7%増の約72トン、対前年度比7.9%増の約14トン増加した。

	基準年排出量 (kgCO2)		H20年度排出量 (kgCO2)			H21年度排出量 (kgCO2)			H22年度排出量 (kgCO2)		
	排出量	割合	排出量	割合	削減率	排出量	割合	削減率	排出量	割合	削減率
行政事務・事業全体	3,438,865	100.0%	3,329,234	100.0%	-3.2%	3,660,975	100.0%	6.5%	3,938,024	100.0%	14.5%
排出量削減施設	1,709,633	49.7%	1,597,463	48.0%	-6.6%	1,843,072	50.3%	7.8%	1,975,658	50.2%	15.6%
エネルギー原単位削減施設	1,613,814	46.9%	1,581,657	47.5%	-2.0%	1,643,874	44.9%	1.9%	1,774,626	45.1%	10.0%
削減目標設定対象外施設	115,418	3.4%	150,114	4.5%	30.1%	174,029	4.8%	50.8%	187,740	4.8%	62.7%

※割合:各年度毎における総排出量の内、各活動の区分の占める割合

※削減率:各活動の区分別における、基準年度比の削減率

3. 総排出量比較

	基準年使用量	H20年度使用量		H21年度使用量		H22年度使用量	
	使用量	使用量	削減率	使用量	削減率	使用量	削減率
ガソリン(L)	37,459	42,267	12.8%	38,199	2.0%	33,732	-9.9%
灯油(L)	56,027	39,102	-30.2%	32,110	-42.7%	44,111	-21.3%
軽油(L)	2,557	3,793	48.3%	3,168	23.9%	4,391	71.7%
A重油(L)	48,848	14,145	-71.0%	16,935	-65.3%	15,830	-67.6%
LPG(kg)	18,320	13,769	-24.8%	14,486	-20.9%	14,489	-20.9%
電気(kWh)	5,343,480	5,485,017	2.6%	5,036,843	-5.7%	5,427,034	1.6%

※割合:各年度毎における総排出量の内、各活動の区分の占める割合

※削減率:各活動の区分別における、基準年度比の削減率

	基準年排出量 (kgCO2)		H20年度排出量 (kgCO2)			H21年度排出量 (kgCO2)			H22年度排出量 (kgCO2)		
	排出量	割合	排出量	割合	削減率	排出量	割合	削減率	排出量	割合	削減率
ガソリン	86,968	2.5%	98,131	2.9%	12.8%	88,687	2.5%	2.0%	83,976	2.1%	-3.4%
灯油	139,479	4.1%	97,345	2.9%	-30.2%	79,938	2.2%	-42.7%	109,815	2.8%	-21.3%
軽油	6,698	0.2%	9,935	0.3%	48.3%	8,189	0.2%	22.3%	10,931	0.3%	63.2%
A重油	132,359	3.9%	38,328	1.2%	-71.0%	45,887	1.3%	-65.3%	39,409	1.0%	-70.2%
LPG	107,730	3.1%	41,312	1.2%	-61.7%	43,442	1.2%	-59.7%	36,072	0.9%	-66.5%
電気	2,965,631	86.2%	3,044,183	91.4%	2.6%	3,394,832	92.7%	14.5%	3,657,821	92.9%	23.3%
合計	3,438,865	100%	3,329,234	100%	-3.2%	3,660,975	100%	6.5%	3,938,024	100%	14.5%

※割合:各年度毎における総排出量の内、各活動の区分の占める割合

※削減率:各活動の区分別における、基準年度比の削減率

基準年度(H17年度)の施設及び電気等の使用量の入力漏れ等により大幅に増加した施設があった。

※平成22年3月に国が示した中国電力(株)の二酸化炭素排出量が0.674となり、平成20年度以前の排出係数0.555より大きく増加したため、温室効果ガスの総排出量が増加しました。

施設別活動量

施設名	燃 料 使 用 量					電気使用量 (kWh)
	ガソリン (ℓ)	灯油 (ℓ)	軽油 (ℓ)	A重油 (ℓ)	LPG (㎡)	
本庁		12,420			130	189,720
分庁舎		972				32,656
第2分庁舎		216				209,053
大井和地区活性化センター					1	3,035
旭総合支所		4,327		1,400	49	123,282
柵原総合支所		1,764			31	92,537
公用車(本庁)	23,205		451			
公用車(旭)	4,491		3,012			
公用車(柵原)	5,983		635			
中央かめっこ保育園						321,762
旭保育園						121,785
藤原保育園		1,398			635	31,755
柵原西保育園		740			19	16,020
柵原東保育園					153	11,994
中央保健センター		710			37	25,818
三休公園民和館					24	6,627
加美小学校		1,733			1,403	85,734
厚生小学校						
打穴小学校						
大井和小学校						
美咲中央小学校	10	218			27	282,198
旭小学校		538			3,517	107,715
柵原西小学校		1,078		8,500	49	121,389
柵原東小学校		791		5,930	1,688	92,492
中央中学校	43	5,741			1,675	99,276
旭中学校		1,483			9	202,702
柵原中学校		1,834			1,315	77,544
柵原学校給食共同調理場			293		3,387	
総合体育館		118			189	62,299
旭文化会館(旭図書館)					3	90,886
柵原図書館(エイコマンナビ)						101,653
加美児童館					6	16,327
旭児童館		60				14,073
柵原児童館						5,147
中央簡易水道						440,273
北部簡易水道						92,771
打穴・大井和簡易水道						173,322
旭西川簡易水道						361,526
旭柵原簡易水道						
旭江与味簡易水道						26,196
旭井和簡易水道						372,573
旭大山簡易水道						38,758
旭当地簡易水道						28,940
柵原飯岡簡易水道						51,091
柵原北部簡易水道						270,552
柵原中央簡易水道						244,267
柵原栗子簡易水道						
飯岡地区農業集落排水施設						175,548
吉岡農業集落排水施設						235,718
公共下水道施設						121,440
三保公民館(ふれあい陶芸館)		581			6	8,055
西幸公民会館		110			7	4,898
美咲町公民館本館						38,724
旭町民センター(旭保健センター)					114	92,520
柵原総合文化センター		7,280			16	104,383
排出量削減施設	33,732	36,140	4,391	15,830	14,347	2,545,479
エネルギー原単位削減施設	0	0	0	0	0	2,632,975
削減目標設定対象外施設	0	7,971	0	0	142	248,580
行政事務・事業全体	33,732	44,111	4,391	15,830	14,489	5,427,034

施設別温室効果ガス排出量

施設名	燃料使用量					電気使用量	温室効果ガス 総排出量	基準年 総排出量	H21年度 総排出量	基準年度 増減率	H21年度 増減率
	ガソリン	灯油	軽油	A重油	LPG						
本庁	0	30,920	0	0	324	127,871	159,115	171,222	147,640	-7.1%	7.8%
分庁舎	0	2,420	0	0	0	22,010	24,430	19,146	20,256	27.6%	20.6%
第2分庁舎	0	538	0	0	0	140,902	141,440	-	124,125	-	13.9%
大井和地区活性化センター	0	0	0	0	3	2,046	2,049	2,765	1,983	-25.9%	3.3%
旭総合支所	0	10,772	0	3,485	122	83,092	97,471	218,597	87,498	-55.4%	11.4%
柵原総合支所	0	4,391	0	0	77	62,370	66,838	91,417	66,925	-26.9%	-0.1%
公用車(本庁)	57,769	0	1,123	0	0	0	58,892	52,106	63,821	13.0%	-7.7%
公用車(旭)	11,180	0	7,498	0	0	0	18,678	15,672	15,375	19.2%	21.5%
公用車(柵原)	14,895	0	1,581	0	0	0	16,476	24,178	17,407	-31.9%	-5.3%
中央かめっこ保育園	0	0	0	0	0	216,868	216,868	162,954	195,079	33.1%	11.2%
旭保育園	0	0	0	0	0	82,083	82,083	65,147	73,879	26.0%	11.1%
藤原保育所	0	3,480	0	0	1,581	21,403	26,464	24,899	22,268	6.3%	18.8%
柵原西幼稚園	0	1,842	0	0	48	10,797	12,687	7,111	11,612	78.4%	9.3%
柵原東保育園	0	0	0	0	381	8,084	8,465	-	7,689	-	10.1%
中央保健センター	0	1,768	0	0	92	17,401	19,261	12,778	17,645	50.7%	9.2%
三休公園民和館	0	0	0	0	60	4,467	4,527	10,734	10,137	-57.8%	-55.3%
加美小学校	0	4,314	0	0	3,493	57,785	65,592	84,341	62,089	-22.2%	5.6%
厚生小学校	0	0	0	0	0	0	0	53,363	-	-	-
打穴小学校	0	0	0	0	0	0	0	37,589	-	-	-
大井和小学校	0	0	0	0	0	0	0	21,815	-	-	-
美咲中央小学校	25	543	0	0	68	190,201	190,837	-	180,829	-	5.5%
旭小学校	0	1,339	0	0	8,756	72,600	82,695	68,807	80,485	20.2%	2.7%
柵原西小学校	0	2,684	0	21,161	123	81,816	105,784	86,068	109,657	22.9%	-3.5%
柵原東小学校	0	1,968	0	14,763	4,202	62,340	83,273	75,012	80,442	11.0%	3.5%
中央中学校	107	14,292	0	0	4,170	66,912	85,481	79,297	82,180	7.8%	4.0%
旭中学校	0	3,692	0	0	22	136,621	140,335	114,488	113,377	22.6%	23.8%
柵原中学校	0	4,566	0	0	3,272	52,265	60,103	56,676	58,136	6.0%	3.4%
柵原学校給食共同調理場	0	0	729	0	8,432	0	9,161	29,982	11,947	-69.4%	-23.3%
総合体育館	0	293	0	0	470	41,990	42,753	3,592	38,754	1090.2%	10.3%
旭文化会館(旭図書館)	0	0	0	0	7	61,257	61,264	48,742	51,937	25.7%	18.0%
柵原図書館(エイコンマナー)	0	0	0	0	0	68,514	68,514	71,135	67,982	-3.7%	0.8%
加美児童館	0	0	0	0	15	11,004	11,019	-	9,918	-	11.1%
旭児童館	0	149	0	0	0	9,485	9,634	-	5,866	-	64.2%
柵原児童館	0	0	0	0	0	3,469	3,469	-	4,345	-	-20.2%
中央簡易水道	0	0	0	0	0	296,744	296,744	256,906	302,755	15.5%	-2.0%
北部簡易水道	0	0	0	0	0	62,528	62,528	46,540	62,557	34.4%	0.0%
打穴・大井和簡易水道	0	0	0	0	0	116,819	116,819	99,901	114,921	16.9%	1.7%
旭西川簡易水道	0	0	0	0	0	243,669	243,669	151,509	205,919	60.8%	18.3%
旭柵原簡易水道	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
旭江与味簡易水道	0	0	0	0	0	17,656	17,656	15,980	17,132	10.5%	3.1%
旭大井和簡易水道	0	0	0	0	0	251,114	251,114	148,326	209,660	69.3%	19.8%
旭大山簡易水道	0	0	0	0	0	26,123	26,123	25,747	26,093	1.5%	0.1%
旭当地簡易水道	0	0	0	0	0	19,506	19,506	13,944	17,500	39.9%	11.5%
柵原飯岡簡易水道	0	0	0	0	0	34,435	34,435	28,367	34,734	21.4%	-0.9%
柵原北部簡易水道	0	0	0	0	0	182,352	182,352	554,399	178,617	-67.1%	2.1%
柵原中央簡易水道	0	0	0	0	0	164,636	164,636	178,270	144,608	-7.6%	13.8%
柵原栗子簡易水道	0	0	0	0	0	0	0	2,634	-	-	-
飯岡地区農業集落排水施設	0	0	0	0	0	118,319	118,319	62,868	109,774	88.2%	7.8%
吉岡農業集落排水施設	0	0	0	0	0	158,874	158,874	-	149,558	-	6.2%
公共下水道施設	0	0	0	0	0	81,851	81,851	28,423	70,046	188.0%	16.9%
三保公民館(ふれあい陶芸館)	0	1,446	0	0	14	5,429	6,889	4,928	5,510	39.8%	25.0%
西幸公民会館	0	274	0	0	17	3,301	3,592	3,935	3,151	-8.7%	14.0%
美咲町公民館本館	0	0	0	0	0	26,100	26,100	20,578	26,100	26.8%	0.0%
旭町民センター(旭保健センター)	0	0	0	0	284	62,358	62,642	474	57,023	13115.6%	9.9%
柵原総合文化センター	0	18,124	0	0	39	70,354	88,517	85,502	82,245	3.5%	7.6%
排出量削減施設	83,976	89,971	10,931	39,409	35,718	1,715,653	1,975,658	1,709,633	1,841,283	15.6%	7.3%
エネルギー原単位削減施設	0	0	0	0	0	1,774,626	1,774,626	1,613,814	1,643,874	10.0%	8.0%
削減目標設定対象外施設	0	19,844	0	0	354	167,542	187,740	115,418	174,029	62.7%	7.9%
行政事務・事業全体	83,976	109,815	10,931	39,409	36,072	3,657,821	3,938,024	3,438,865	3,659,186	14.5%	7.6%

公用車運用状況(本庁)

管理	プレートナンバー		車種 メーカー	車名 (通称)	車種	H22年度			基準年 (L)	H21年度 (L)	基準年 増減率	H21年度 増減率	
						燃料使用量 (L)	走行距離 (km)	燃費 (km/L)					
ガソリン車	580	ね 3001	スズキ	アルト	小型・普通乗用車	181.58	3,179	17.5	-	-	-	-	
	52	ひ 5096	トヨタ	コルサ	小型・普通乗用車	634.07	8,815	13.9	1,055.60	810.14	-39.93%	-21.73%	
	580	ね 6719	スズキ	アルト	軽乗用車	127.51	1457	11.4	-	-	-	-	
	52	み 4983	日産	ブルーバード	小型・普通乗用車	744.34	-	-	687.40	1,003.97	8.28%	-25.86%	
	580	ね 2251	ダイハツ	ムーブ	軽乗用車	44.30	471	10.6	-	-	-	-	
	500	つ 5957	スズキ	エスクード	小型・普通乗用車	-	-	-	1,089.54	1,904.60	使用なし	使用なし	
	500	ぬ 8747	トヨタ	カローラ	小型・普通乗用車	713.71	10,662	14.9	1,174.81	798.27	-39.25%	-10.59%	
	500	み 3890	トヨタ	プリウス	小型・普通乗用車	796.99	17,766	22.3	905.24	708.29	-11.96%	12.52%	
	52	ひ 3974	トヨタ	スプリンター	小型・普通乗用車	361.64	4,232	11.7	681.84	427.20	-46.96%	-15.35%	
	330	て 8092	トヨタ	クラウン	小型・普通乗用車	897.27	10,054	11.2	-	1,085.45	-	-17.34%	
	501	ま 8632	ホンダ	インサイト	小型・普通乗用車	653.61	15,127	23.1	-	424.93	-	53.82%	
	52	ほ 646	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	311.14	4,529	14.6	350.90	559.41	-11.33%	-44.38%	
	50	ち 4545	スズキ	アルト	軽乗用車	-	-	-	451.81	17.60	-	-	
	50	と 4704	スズキ	アルト	軽乗用車	-	-	-	624.57	589.73	-	-	
	50	ま 6215	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	279.83	-	-	-	544.18	-	-48.58%	
	50	ね 5670	ダイハツ	ミラ	軽乗用車	439.47	-	-	340.26	399.02	29.16%	10.14%	
	50	め 5881	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	421.01	7,017	16.7	-	523.13	-	-19.52%	
	50	も 4159	三菱	ミニカ	軽乗用車	198.30	222	1.1	239.74	170.70	-17.29%	16.17%	
	50	ら 6871	スズキ	アルト	軽乗用車	391.36	6,643	17.0	536.09	565.44	-27.00%	-30.79%	
	51	い 1874	スズキ	アルト	軽乗用車	651.44	10,102	15.5	735.70	576.68	-11.45%	12.96%	
	51	こ 2524	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	695.23	11,652	16.8	898.72	768.44	-22.64%	-9.53%	
	50	に 7285	ダイハツ	ミラ	軽乗用車	-	-	-	622.76	160.23	-	-	
	51	つ 9299	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	304.60	-	-	340.59	595.52	-10.57%	-48.85%	
	53	い 8576	三菱	ekワゴン	軽乗用車	-	-	-	492.47	255.60	-	-	
	53	う 1381	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	470.66	-	-	1,031.86	542.03	-54.39%	-13.17%	
	580	き 7468	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	603.91	10,010	16.6	-	657.19	-	-8.11%	
	580	け 6085	スズキ	エブリー	軽乗用車	790.20	11,457	14.5	-	757.02	-	4.38%	
	580	さ 2925	ホンダ	ザッツ	軽乗用車	845.93	13,536	16.0	-	767.46	-	10.22%	
	580	そ 1952	ホンダ	ライフ	軽乗用車	749.22	11,898	15.9	-	785.39	-	-4.61%	
	580	そ 4026	ホンダ	ライフ	軽乗用車	703.35	10,500	14.9	-	752.86	-	-6.58%	
	51	う 2154	ダイハツ	ミラ	軽乗用車	447.37	6,388	14.3	586.38	530.15	-23.71%	-15.61%	
			4797	ダイハツ	ミラ	軽乗用車	-	-	-	-	-	-	-
	580	そ 2160	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	610.32	10,246	16.8	-	701.00	-	-12.94%	
	580	と 4872	ダイハツ	ムーブ	軽乗用車	779.97	13,062	16.7	-	490.40	-	59.05%	
	580	く 6492	スズキ	エブリー	軽乗用車	810.54	10,542	13.0	-	543.05	-	49.26%	
	580	と 8093	スズキ	アルト	軽乗用車	-	-	-	-	-	-	使用なし	
	580	と 8094	スズキ	アルト	軽乗用車	-	-	-	-	-	-	使用なし	
	580	と 4890	スバル	ステラ	軽乗用車	255.88	4,453	17.4	-	97.25	-	163.12%	
	400	た 5225	トヨタ		小型貨物車	-	-	-	541.50	-	-	-	
	41	つ 6779	スズキ	キャリー	軽貨物車	-	-	-	521.52	369.20	-	-	
	41	と 1481	ホンダ	アクティ	軽貨物車	-	-	-	441.31	-	-	-	
	41	に 3210	三菱	トップ	軽貨物車	163.03	-	-	230.24	500.86	-29.19%	-67.45%	
	41	ふ 901	ホンダ	ホンダ	軽貨物車	399.70	3,390	8.5	259.01	389.60	54.32%	2.59%	
	41	む 8262	スズキ	キャリー	軽貨物車	-	-	-	946.55	862.12	使用なし	使用なし	
	41	る 8624	ホンダ	アクティ	軽貨物車	-	-	-	1,199.05	852.46	使用なし	使用なし	
	42	い 8388	スズキ	エブリー	軽貨物車	625.05	8,389	13.4	812.95	692.87	-23.11%	-9.79%	
	42	え 6129	スズキ	キャリー	軽貨物車	599.80	8,963	14.9	791.44	644.47	-24.21%	-6.93%	
480	い 1517	スズキ	キャリー	軽貨物車	672.91	9,024	13.4	372.40	618.82	80.70%	8.74%		
480	き 5600	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	824.03	12,453	15.1	-	944.17	-	-12.72%		
480	き 8543	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	505.19	6,828	13.5	-	599.56	-	-15.74%		
480	く 7506	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	971.98	13,911	14.3	-	529.79	-	83.47%		
480	く 7507	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	972.69	14,953	15.4	-	529.20	-	83.80%		
480	く 7194	スバル	ダンブ	軽貨物車	770.07	10,706	13.9	-	318.99	-	141.41%		
800	す 1404	日産	ブルーバード	特殊用途車	293.78	3,084	10.5	325.60	328.60	-9.77%	-10.60%		
501	め 3538	日産	マーチ	軽乗用車	199.71	4,502	22.5	-	-	-	-		
580	ね 2252	ダイハツ	ムーブ	軽乗用車	215.84	3610	16.7	-	-	-	-		
42	け 2178	三菱	ミニキャブ	軽貨物車	76.61	-	-	6,723.29	998.05	-98.86%	-92.32%		
ディーゼル車	33	も 8679	トヨタ	ハイエース	小型貨物車	451.30	6,177	13.7	893.18	706.25	-49.47%	-36.10%	

公用車運用状況（旭総合支所）

管理	プレートナンバー			車種	車名 (通称)	車種	H22年度			基準年 (L)	H21年度 (L)	基準年 増減率	H21年度 増減率
							燃料使用量 (L)	走行距離 (km)	燃費 (km/L)				
ガソリン車	52	は	3843	トヨタ	ノア	小型・普通乗用車	427.96	5,778	13.5	686.30	222.89	-37.64%	92.01%
	580	と	8094	スズキ	アルト	軽自動車	404.91	6,073	15.0	-	-	-	-
	500	そ	3752	トヨタ	カルディナ	小型・普通乗用車				921.97	1,025.52	使用なし	使用なし
	500	そ	4762	トヨタ	ラブ4	小型・普通乗用車				624.75	877.25	使用なし	使用なし
			8209	トヨタ	プリウス	小型・普通乗用車	276.70	11,156	40.3	-	189.70	-	45.86%
	51	い	8989	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	619.08	8,894	14.4	589.10	473.32	5.09%	30.80%
	50	や	3134	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	284.83	3,703	13.0	373.50	406.32	-23.74%	-29.90%
	53	え	4347	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	427.37	5,641	13.2	535.20	509.80	-20.15%	-16.17%
	51	い	8990	スズキ	ワゴンR	軽乗用車	296.06	5,951	20.1	272.21	218.70	8.76%	35.37%
	400	た	4530	トヨタ	サクシード	小型貨物車	487.48	8,618	17.7	525.50	394.15	-7.24%	23.68%
	400	さ	9098	トヨタ	カルディナ	小型貨物車	-	-	-	514.70	-	-	-
	480	あ	4630	スバル	サンバー	軽貨物車	381.21	13,269	34.8	381.30	182.51	-0.02%	108.87%
			6926	スバル	サンバー	軽貨物車	359.14	4,417	12.3	-	453.90	-	-20.88%
	400	さ	5325		模擬ノボ		526.43			293.50	624.65	79.36%	-15.72%
ディーゼル車	400	ず	7981	トヨタ	ハイエース	小型貨物車	1,059.45	13,964	13.2	619.49	401.47	71.02%	163.89%
			6676	トヨタ	ハイエース	小型貨物車	-	-	-	157.40	-	-	-
			3557		2tダンプ		-	-	-	-	2,062.81	-	-
			5009	ミツビシ	キャンター		1,952.24	11,674	6.0	-	686.53	-	184.36%

4,491.17
3,011.69

公用車運用状況（柵原総合支所）

管理	プレートナンバー			車種	車名 (通称)	車種	H22年度			基準年 (L)	H21年度 (L)	基準年 増減率	H21年度 増減率
							燃料使用量 (L)	走行距離 (km)	燃費 (km/L)				
ガソリン車	51	ら	2686	三菱	リベロ	小型・普通乗用車	360.78	1,025	2.8	707.63	277.52	-49.02%	30.00%
	51	は	9548	トヨタ	カリブ	小型・普通乗用車				-	730.05	-	使用なし
	51	と	4297	ホンダ	ライフ	軽乗用車	797.55	7,857	9.9	757.64	613.50	5.27%	30.00%
	53	あ	7530	ダイハツ	ムーブ	軽乗用車	654.62	5,975	9.1	569.99	503.55	14.85%	30.00%
	51	そ	5145	ホンダ	ライフ	軽乗用車				525.32	515.90	使用なし	使用なし
	400	さ	5576	トヨタ	カルディナバン	小型貨物車				771.50	440.95	使用なし	使用なし
	46	と	6424	トヨタ	カロラバン	小型貨物車				475.97	260.90	使用なし	使用なし
	46	て	3241	トヨタ	カロラバン	小型貨物車				446.27	790.46	使用なし	使用なし
	480	い	5568	ホンダ	アクティ	軽貨物車	688.65	1,304	1.9	130.81	529.73	426.45%	30.00%
	41	よ	2859	ダイハツ	ミラバン	軽貨物車				461.52	186.95	使用なし	使用なし
	41	や	1708	ホンダ	アクティ	軽貨物車	462.40	5,848	12.6	794.61	622.48	-41.81%	-25.72%
	42	く	1532	ダイハツ	ミラバン	軽貨物車	922.12	10,569	11.5	548.04	925.31	68.26%	-0.34%
	42	う	5686	ホンダ	アクティバン	軽貨物車				795.32	709.32	使用なし	使用なし
	580	と	8063	スズキ	アルト	軽乗用車	717.05	7,017.0	9.8			-	新規使用
	41	め	8065	ダイハツ	ミラバン	軽貨物車	197.82	2,102	10.6	453.74	304.68	-56.40%	-35.07%
	41	も	6551	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車				615.67	254.46	使用なし	使用なし
			6415	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	611.47	13,653	22.3	-	470.36	-	30.00%
			7109	三菱	ミニキャブ	軽貨物車	476.00	1,439	3.0	-	366.15	-	30.00%
			9966	ダイハツ	ハイゼット	軽貨物車	94.37	1,439	15.2	-	72.59	-	30.00%
	ディーゼル車	41	ひ	3120	ホンダ	アクティ	軽貨物車	-	-	-	122.20	-	-
	46	な	6715	トヨタ	カロラバン	小型貨物車	635.75	1,450	2.3	588.10	489.04	8.10%	30.00%

地球温暖化対策への取り組み状況調査

(アンケート調査内容)

- 電気の省エネルギーに関する取り組み状況
- 灯油・ガス灯燃料の省エネルギーに関する取り組み状況
- 公用車の運用に関する取り組み状況
- 間接的項目に関する取り組み状況

分類		調査項目
I.	省エネルギー (電気編)	問1. 冷房の設定温度は28℃以上に設定していますか。
		問2. 暖房の設定温度は20℃以下に設定していますか。
		問3. 昼休みや就業時間外には冷暖房機器の電源を切っていますか。
		問4. 断続的に使用する部屋(会議室等)の空調は、電源をこまめに切っていますか。
		問5. 昼休みや日中日当たりの良い場所では、照明をこまめに消していますか。
		問6. 断続的に使用する部屋(会議室、トイレ、給湯室等)の照明はこまめに消していますか。
		問7. 外勤時や作業を中断する時は、コンピューターの電源を切るようにしていますか。
		問8. コピー機やプリンターは、使用後に電源を切るようにしていますか。
II.	(省エネルギー編) 灯油・ガス	問9. ガスコンロ等の火の強さは、やかんの大きさに合わせて調節していますか。
		問10. 給湯器や湯沸かし器の設定温度を低めにしていますか。
		問11. 湯沸かし時には必要最小限の量を沸かすようにしていますか。
		問12. 湯を沸かすときは、水から温めずに瞬間湯沸かし器等のお湯を利用していますか。
III.	(省エネルギー編) 公用車	問13. アイドリングストップを実施していますか。
		問14. 荷物の積み降ろし等で車を降りる際は、エンジンを切るようにしていますか。
		問15. 不要な積載物は、その都度車から降ろしていますか。
		問16. 急発進、急加速を抑制していますか。
		問17. 給油時等にタイヤの空気圧をチェックするようにしていますか。
		問18. 近い距離の外出には徒歩や自転車を利用していますか。
IV.	その他 間接的に 取り組む 項目 (地球温暖化 防止)	問19. クールビズ・ウォームビズを実施していますか。
		問20. コピー・印刷部数を把握して、必要最小限のコピー・印刷に努めていますか。
		問21. 事務連絡等は回覧や電子メールを活用し、FAXや文書配布を削減していますか。
		問22. 事務書類(会議用資料、事務手続、報告書等)を簡素化していますか。
		問23. 裏面が白紙の使用済み用紙を再利用していますか。
		問24. 古紙(機密文書等は除く)やトナーカートリッジ等のリサイクルに努めていますか。
		問25. 水道使用時には節水に心掛けていますか。
		問26. 地球温暖化への取組に関心がありますか。
		問27. 職場等で地球温暖化防止に関して情報交換等を行っていますか。

アンケートの回答状況

課・施設名	設問																											電気	燃料	公用車	その他	全体平均
	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問15	問16	問17	問18	問19	問20	問21	問22	問23	問24	問25	問26	問27					
中央かめっこ保育園	4	4	2	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	2	4	5	4	4	4	5	5	5	4					
旭保育園	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	3	4	3	4	3	5	5					
藤原保育園	4	4	5	4	4	5	3	2	5	4	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	3	3	5	4	4	4	3					
柵原西保育園	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4					
柵原東保育園	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
加美児童館	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	5	4	4	4	5	5	5	4					
旭児童館	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	5	4							5	4	5	4	5	5	3	5	5					
柵原児童館	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5							3	5	3	3	2	4	4	3	2					
三休公園民和館	5	5	3	5	5	5	5	1	1	3	2	4	1	3	3	3	1	4	5	4	4	4	5	4	4	5	2					
加美小学校	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4							4	4	3	3	4	5	4	4	3					
美咲中央小学校	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5					
旭小学校	4	4	4	4	3	4	4	2	5	5	5	5							4	4	4	2	4	4	4	3	2					
柵原西小学校	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	2							5	4	4	4	5	4	4	5	4					
柵原東小学校	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5							5	5	4	5	5	5	5	5	4					
中央中学校	5	5	3	5	5	5	2	2	5	5	5	5							5	5	4	5	5	4	5	5	5					
旭中学校	5	5	4	5	4	5	4	4											5	4	4	5	4	5	5	5	4					
柵原中学校	5		4	5	5	4	5	3	5	5	5	4							5	5	5	4	4	5	5	4	3					
柵原学校給食共同調理場	1	3	1	4	3	5	1	5	5	1	5	1							5	4	4	5	5	4	1	4	1					
総合体育館	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	3	4	1	1	1	3	4	4	2					
旭文化会館(旭図書館)			4	5		4	5	4	4	5	4	3							5	4	3	3	5	5	4	3	2					
柵原図書館(エイコンマナビー)	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5							5	5	5	5	5	5	5	5	5					
美咲町公民館(中央図書館)	4	3	3	4	3	4	2	1	4	4	4	4	2	5	4	4	1	2	4	4	4	4	5	1	4	4	2					
三保公民館(ふれあい陶芸館)	3	3	5	4	4	3	5	5	4	2	4	2	5	5	4	3	1	1	5	5	4	4	1	2	4	3	2					
西幸公民会館	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	1	1	5	4	3	3	2	3	4	3	2					
旭町民センター(旭保健センター)	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3					
柵原総合文化センター	4	4	3	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2					
総務課	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4					
企画財政課	5	5	3	4	5	4	5	5	3	5	3	3	1	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3					
情報交通課	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	1	1	4	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3					
税務課				5	5	5	1	1	3	3	5	3	1	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	4	5	4	1					
住民課	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	2					
健康増進課	4	4	1	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4					
保健福祉課	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5					
上下水道環境課			1	5	5	5	3	1		5			1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4					
産業観光課	4	4	5	4	5	5	4	3		4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3					
建設課	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	2	4	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4					
会計課	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	1	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3					
議会事務局	4	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3					
教育総務課	4	3	2	3	4	5	5	2	3	4	3	4	4	2	5	3	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	3					
生涯学習課	4	3	2	3	4	5	5	2	3	4	3	4	4	2	5	3	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	3					
住民福祉課	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3					
産業建設課	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	3	3	4	4	3	2	4	5	4	4	3	4	4	5	3	1					
住民福祉課	5	5	2	5	2	5	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4					
上下水道課	1	1	1	5	5	5	1	1	4	5	5	5	1	3	2	5	1	4	5	5	4	3	4	5	5	5	2					
産業建設課	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3					

職員へのアンケート調査結果

「温室効果ガス削減に係るアンケート」調査から、職員の日頃の取り組みに次のような傾向が見られました。

- 電気使用等に関する項目では、OA機器の電源管理等による省エネルギーに関する取り組みの実施率が低い。
- 公用車使用に関する項目では、アイドリングストップの実施及びタイヤの空気圧管理に関する取り組みの実施率が低い。
- 職場等で地球温暖化防止に関して情報交換等の実施率が低い。